

# **Auf dem Planeten ist eine unerklärliche wesentliche Abkühlung im Gange, und Wissenschaftler ignorieren das.**

geschrieben von Chris Frey | 18. August 2018

## **Andy May**

Ein höchst bemerkenswertes Klima-Phänomen entfaltet sich gerade direkt vor unseren Augen, erregt aber niemandes Aufmerksamkeit.

---

# **Der Kampf gegen die globale Ergrünung – Teil 1**

geschrieben von Chris Frey | 18. August 2018

## **Kip Hansen**

Etwas Merkwürdiges ereignete sich zwischen April 2017 und Juli 2018. Ich habe nicht genau ausmachen können, was der Auslöser war, aber der ziemlich gute Autor und Journalist Carl Zimmer scheint sich um 180 Grad gedreht zu haben. Nun ja, zumindest kehrte er seinen Standpunkt zur Globalen Ergrünung um.

---

# **Die Irrungen und Halbwahrheiten des ZDF- Fernsehprofessors Harald Lesch – eine Richtigstellung aus meteorologischer Sicht**

geschrieben von Chris Frey | 18. August 2018

## **Stefan Kämpfe**

Das am 14.08.2018 gesendete Interview von Herrn Lesch enthielt aus meteorologischer Sicht zahlreiche Irrungen und Halbwahrheiten, welche einer Klarstellung bedürfen. Es wird nur auf die schlimmsten Fehler

eingegangen; die Aussagen des Herrn Lesch sind sinngemäß wiedergegeben.  
(Video siehe am Ende dieses Beitrags).

---

## **Handelsblatt: Deutsche Windindustrie in „ernster Krise“; könnte „implo-dieren“ ... Konsequenzen „können fatal sein“**

geschrieben von Chris Frey | 18. August 2018

### **Pierre Gosselin**

[Pierre Gosselin fasst hier inhaltlich einen Hintergrundartikel im *Handelsblatt* zusammen. Er nennt auch den Link. Weil wir den Artikel aber nicht direkt übernehmen dürfen, folgt hier die Übersetzung. Von Gosselin übersetzte Passagen aus dem Artikel werden rückübersetzt, weil der Originalartikel nicht zugänglich ist. – Chris Frey, Übersetzer]

---

## **Zirkulationsanomalien mit heißen Sommern 2003 und 2018 über Europa – eine vergleichende Betrachtung**

geschrieben von Chris Frey | 18. August 2018

### **Stefan Kämpfe**

Über die massiven Witterungsanomalien des Jahres 2018 wurde schon reichlich berichtet. Sie haben ihre Gründe in ungewöhnlichen Zirkulationsverhältnissen, deren Charakter und deren möglichen Ursachen im Folgenden näher untersucht werden sollen. Mittlerweile liegen auch mehr Daten für den Juli und erste für den August 2018 vor. Es zeigen sich zumindest grobe Ähnlichkeiten zur Witterung zwischen Februar und August 2003; deshalb wird das Jahr 2003 in die Betrachtungen einbezogen.